

RELATORÍA

<http://centrogilbertobosques.senado.gob.mx>

@CGBSenado

Senado de la República, 17 de marzo de 2017

REUNIÓN DE TRABAJO CON EL REPRESENTANTE ESPECIAL DE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES DEL REINO UNIDO

15 de marzo de 2017



La Comisión Especial de Cambio Climático del Senado de la República se reunió con David King, Representante Especial de Cambio Climático de la Secretaría de Relaciones Exteriores del Reino Unido, a fin de profundizar las alianzas para desarrollar las energías renovables en nuestro país y avanzar en el cumplimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París. (Foto: Senado de la República. Comunicación Social.)



Introducción

El 15 de marzo de 2017, la Comisión Especial de Cambio Climático, presidida por la Senadora Silvia Garza Galván, se reunió con David King, Representante Especial de Cambio Climático de la Secretaría de Relaciones Exteriores del Reino Unido, a fin de profundizar las alianzas para desarrollar las energías renovables en nuestro país y avanzar en el cumplimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París.

Los participantes hicieron énfasis en la necesidad de garantizar la seguridad energética a nivel nacional y de descarbonizar la economía. De manera particular, se abordó la iniciativa *Mission Innovation*, a través de la que distintas naciones -incluyendo México- se han comprometido a aumentar la inversión pública en investigación y desarrollo de energías alternativas. Asimismo, se analizaron las buenas prácticas de Reino Unido, entre ellas, el aumento del presupuesto destinado a estas nuevas tecnologías y el establecimiento de metas quinquenales.

Durante la reunión también estuvo presente el Alcalde de Progreso, Yucatán, José Cortés Góngora.

Reunión de trabajo

La Senadora Silvia Garza Galván, Presidenta de la Comisión Especial de Cambio Climático, advirtió que el avance histórico logrado con la aprobación del Acuerdo de París en 2015 corre el riesgo de sufrir un grave retroceso con la llegada de Donald Trump a la Presidencia de Estados Unidos y con las nuevas políticas que su gobierno está implementado para intensificar la explotación de combustibles fósiles. De esta manera, urgió a reflexionar acerca de la agenda climática y las acciones a seguir en el corto y largo plazo para evitar que el aumento de la temperatura global rebase los 1.5 grados centígrados.

Al respecto, señaló que es fundamental promover alianzas entre los países para acelerar la innovación y el desarrollo de fuentes renovables de energía. En este sentido, reconoció el apoyo del gobierno británico a través del programa de becas Chevening, gracias a las cuales cientos de becarios mexicanos han realizado maestrías en las mejores universidades de Reino Unido y se han convertido en importantes líderes en el sector de las energías alternativas y en la investigación del cambio climático. Empero, remarcó que se debe romper con los esquemas de negociación únicamente entre Estados y buscar trabajar con actores subnacionales, como pueden ser las propias entidades federativas estadounidenses, por ejemplo, Nueva York y California.

Afirmó que el Senado de la República puede ser un espacio de intermediación para la concreción de proyectos como *Mission Innovation*, bajo el cual distintas naciones se han comprometido a duplicar la inversión pública en investigación y desarrollo de energías alternativas. En efecto, recordó que el Senado ha desempeñado un papel fundamental en la materia al aprobar, en 2012, la Ley General de Cambio Climático (LGCC) y ratificar, en 2016, el Acuerdo de París. Por su parte, la Cámara de Diputados fue el actor principal en el proceso legislativo sobre transición



energética. Asimismo, anunció que recientemente ella y la Senadora Luz María Beristain Navarrete presentaron una iniciativa ante el Congreso de la Unión para incorporar los principales puntos de la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés) de México -a la que el país se comprometió bajo el nuevo marco climático- en la Ley General de Cambio Climático.

El Congreso de la Unión, subrayó, debe seguir trabajando para evaluar el cumplimiento de las metas de adaptación y mitigación del país; así como para actualizar los marcos normativos, con el objetivo de aumentar la certidumbre para que el sector privado invierta con confianza en las tecnologías necesarias para descarbonizar la economía. Principalmente, se debe garantizar la autosuficiencia energética, para lo cual se requiere impulsar el esquema de generación distribuida, de tal manera que los hogares mexicanos puedan generar su propia electricidad.

David King, Representante Especial de Cambio Climático de la Secretaría de Relaciones Exteriores del Reino Unido, enfatizó que el cambio climático es el reto más grande que la civilización ha tenido que enfrentar y aseguró que, de no reducir significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), la humanidad no verá el final de este siglo. No obstante, de manera optimista, señaló que actualmente las tecnologías energéticas alternativas, como la solar y la eólica, cuentan con precios competitivos, por lo que es posible transitar hacia una economía global libre de combustibles fósiles.

Precisó que, para este fin, en Reino Unido se están invirtiendo 15 mil millones de dólares anuales y se espera llegar a los 30 mil millones. Efectivamente, el Reino Unido se comprometió a cerrar sus plantas de carbón para 2025 y a reducir sus emisiones en un 57% para 2032. De manera relevante, el sector privado no sólo se ha involucrado en este proceso, sino que ha exigido contar con metas quinquenales que creen mejores condiciones para invertir en infraestructura limpia. Adicionalmente, se cuenta con una meta a 50 años, lo que da certidumbre incluso ante un cambio de gobierno.

Aseveró que es necesario que los países se ayuden mutuamente para lograr una transición plena hacia las fuentes renovables de energía. Tal es el propósito de *Mission Innovation*, que busca que las partes interesadas trabajen para desarrollar las tecnologías faltantes. Sobre esta iniciativa, reconoció que México se ha unido rápida y firmemente a los esfuerzos para promover la innovación en energías limpias.

En su turno, la Senadora Luz María Beristain Navarrete, Secretaria de la Comisión Especial de Cambio Climático, destacó que el Acuerdo de París es un compromiso con los 120 millones de mexicanos, a quienes se les debe garantizar un medio ambiente saludable. De este modo, señaló que, a través de la Secretaría de Energía (SENER) y todas las dependencias involucradas, el gobierno debe implementar las acciones y las políticas públicas necesarias para promover una economía verde. Por su parte, el Poder Legislativo debe insistir en el tema, particularmente en lo que respecta a la asignación de los recursos para promover la investigación y generar la tecnología que se requiere. El presupuesto, resaltó, debe ser suficiente: el que se requiere y no el que alcance.



Manifestó que México tiene mucho que aprender del Reino Unido para cambiar su modelo de desarrollo, por lo que es necesario estrechar los vínculos y la cooperación bilaterales. Después de todo, consideró que no se puede estar a la zaga en este ámbito cuando naciones hermanas están llevando a cabo acciones para cumplir sus compromisos.

La Senadora Martha Palafox Gutiérrez reconoció el trabajo que la Comisión Especial de Cambio Climático ha realizado no sólo para enfrentar este fenómeno, sino en materia de manejo de aguas residuales. Refirió que un tema importante son las emisiones de carbono derivadas de la quema de pastizales, que es una práctica utilizada ampliamente en la agricultura y la ganadería. Concluyó que es necesario velar por la salud del planeta, del cual dependemos para nuestra supervivencia.

El Diputado Juan Carlos Ruiz García, integrante de la Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales, expuso que la dependencia de México de los hidrocarburos retrasó el desarrollo de fuentes limpias de energía. Más aún, los beneficios del boom petrolero no se aplicaron estratégicamente para desarrollar mejores sistemas de movilidad. De esta manera, ante el contexto actual, es necesario conjuntar esfuerzos para mitigar el cambio climático.

Informó que en la Cámara de Diputados se han cumplido prácticamente todos los compromisos de la reforma energética, impulsada por la actual administración. Además, desde ese órgano legislativo se está buscando que los particulares puedan poseer y emitir certificados energías limpias. Manifestó que esto es esencial, dado que de otra manera el país no podría generar la energía limpia suficiente para cumplir con las metas de la Ley de Transición Energética, entre las cuales se encuentra generar el 25% de la energía eléctrica a partir de fuentes renovables para el año 2018

Finalmente, Duncan Taylor, Embajador de Reino Unido en México, sostuvo que el cambio climático es el tema en el que ambas naciones han colaborado con mayor éxito en los últimos tres años y medios. Además de la implementación de la reforma energética, se ha trabajado con gobernadores de distintas entidades para promover fuentes renovables de energía y el desarrollo de instrumentos financieros para apoyar este mercado. Clarificó que la salida de Reino Unido de la Unión Europea es una motivación más para profundizar lazos con países fuera de la región, para impulsar el comercio, la inversión y el desarrollo sostenible.



CENTRO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES
GILBERTO BOSQUES
DIPLOMACIA PARLAMENTARIA

Coordinadora General
Mtra. Adriana González Carrillo

Directora General de Asuntos Internacionales
Hecry Colmenares Parada

Colaboraron en la elaboración y edición de este documento:
Ángela Soto Garcés